#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Кафедра	Экономических, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала МГТУ
в иоселке Яблоновском
Р.И. Екутеч

15/ » марто 20/8 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	Б1.Б.36 Автоматизированные системы управления и связь
по специальности	20.05.01 Пожарная безопасность
20 00 00 10000 00 00	
по профилю	Пожарная безопасность
Квалификация (сте	епень)
выпускника	специалист
Программа подгото	овкиспециалитет
Форма обучения	очная и заочная
Год начала подгот	овки 2018

Рабочая программа составлена на основе ФГ поселке Яблоновском по специальности 20.05	ОС ВО и учебного пл .01 Пожарная безопасн	ана филиала МГТУ в ость
Составитель рабочей программы:		
заведующий кафедрой, канд. пед. наук, доцент (должность, ученое звание, степень)	подпись)	С.А. Куштанок (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседании в	кафедры	
Экономических, гуманитарных	и естественнонаучных	лисшиплин
	ание кафедры)	
Заведующий кафедрой « <u>15 »   03        </u> 20 <u>18 </u> г.	(подпись)	С.А. Куштанок (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической комиссией Филиала МГТУ в поселке Яблоновском		« <u>15</u> » <u>03</u> 20 <u></u> Цг
Председатель научно-методического совета специальности 20.05.01	mam/-	И.Н. Чуев
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском « <u>15 » 03</u> 20 <u>/8</u> г.	Transport (Transport)	Р.И. Екутеч

И.Н. Чуев (Ф.И.О.)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой по специальности

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является получение обучающимися специальных знаний и представлений, об автоматизированных системах управления и связи для работы необходимых в профессиональной деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- освоение знаний об автоматизированных системах и связи, используемой в профессиональной деятельности;
- получение навыков работы с основными видами средств связи и автоматизированных систем управления.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности

Автоматизированные системы управления и связь – это дисциплина комплексная, тесно связанная с другими науками, для которых объектом исследования является информация. Поэтому при разработке программы обеспечивается преемственность определенных разделов курса информатики и ранее полученных знаний курсов математики, физики, логики, информатики и т.д.

Подбор заданий при изучении курса способствует интеграции знаний из разных областей наук, что обеспечивает межпредметные связи разных дисциплин. С одной стороны, приобретаются устойчивые технологические навыки работы в прикладной среде, с другой стороны, происходит закрепление полученных ранее знаний по другим дисциплинам.

Приобретенные в процессе изучения курса информатики, в дальнейшем используется студентами в учебной деятельности. В основном применяется компьютер и знания, полученные на занятиях при подготовке курсовых, дипломных работ. Наиболее важным является применение системного подхода, определенного мышления для решения конкретных задач учебного процесса.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);
- способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи (ПК-7);
- способностью участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики (ПК-9);
- знанием методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики (ПК-10);
- способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники (ПК-11);
- способностью моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности (ПК-38).

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления;
- преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования;
  - основные понятия построения оконечных устройств систем связи;
  - общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи;
  - правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения;
- организацию связи и оповещения в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления;
  - перспективные направления в технике связи, оповещения и управления.

#### уметь:

- пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

#### владеть:

- основными видами средств связи и автоматизированных систем управления;

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

### **4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Dur vyrobyov pobozy v	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов/з.е.	7
Контактные часы (всего)	51,35/1,43	51,35/1,43
В том числе:		
Лекции (Л)	34/0,94	34/0,94
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	17/0,47	17/0,47
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	-	-
(СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	21/0,58	21/0,58
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-

Общая трудоемкость	108/3	108/3
экзамен	+	+
Форма промежуточной аттестации:		
Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65/0,99
2. Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам	10/0,28	10/0,28
1. Составление плана-конспекта лекций	11/0,3	11/0,3
перечень видов СРС)		
Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится		
Реферат	-	-

## **4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Pur vinofino i noforti	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов/з.е.	7
Контактные часы (всего)	10,35/0,29	10,35/0,29
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	6/0,17	6/0,17
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		
(СРП)		
Самостоятельная работа (СР) (всего)	89/2,47	89/2,47
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	_	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат		
Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СРС)		
1. Составление плана-конспекта лекций	46/1,28	46/1,28
2. Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам	43/1,19	43/1,19
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации:		
экзамен	+	+
Общая трудоемкость	108/3	108/3

#### 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

		стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоем- кость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	L	Ja6	KPAT	СРП	Контроль	CP	успеваемости (по неделям се- местра) Форма промежу- точной аттеста- ции (по семестрам)	
	7 семестр									
1.	Связь и ее характеристики.	1-3	8	4				5	Тестирование	

3.	Принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления. Основы радиосвязи Информационные осно-		8	4				5	Тестирование
	вы связи	7-11	8	4				5	Тестирование
4.	Организация службы связи аварийно- спасательных формиро- ваний. Техническая экс- плуатация и ремонт средств связи и инфор- матизации в МЧС	12- 16	10	5				6	Тестирование
5.	Промежуточная аттестация.	17				_			экзамен
	итого:		34	17	0,35		35,65	21	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

	3.2. Структура дисциплины дли зао шон	wop.	<del></del>	,					
			-			-	очая са		
№		стоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
п/п	Раздел дисциплины	Iſ	J/EII	Лаб.	КРАт	ПМЭ	Контроль	CP	
	7 семестр	)							
1	Связь и ее характеристики.	1		2				23	
2	Принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления. Основы радиосвязи	1		2				22	
3	Информационные основы связи	1		1				22	
4	Организация службы связи аварийно- спасательных формирований. Техниче- ская эксплуатация и ремонт средств связи и информатизации в МЧС	1		1				22	
5	Промежуточная аттестация						экз	амен	
	ИТОГО:	4		6	0,35		8,65	89	

5.3. Содержание разделов дисциплины «Автоматизированные системы управления и связь», образовательные технологии

<b>№</b> п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы/зач. ед.) ОФО ЗФО		Содержание	Формируе- мые компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образова- тельные тех- нологии
Тема	Связь и ее характе-	8/0,22		Роль и значение связи в пожарной	ОК-1;	знать:	Лекция-беседа
1.	ристики.			охране. Информационные и орга-	ОК-7;	- основные понятия автомати-	
				низационные основы построения	ПК-7;	зированной обработки инфор-	
				систем электрической связи (ка-	ПК-9;	мации;	
				нал, линия, узел, сеть). Общие	ПК-10;	- общий состав и структуру	
				принципы конструктивного по-	ПК-11;	персональных компьютеров и	
				строения средств связи. Правила	ПК-38	вычислительных систем;	
				эксплуатации типовых техниче-		- состав, функции и возможно-	
				ских средств связи и оповещения;		сти использования информаци-	
				организации связи и оповещения в		онных и телекоммуникацион-	
				единой государственной системе		ных технологий в профессио-	
				предупреждения и ликвидации		нальной деятельности;	
				чрезвычайных ситуаций Средства		- методы и средства сбора, об-	
				связи и их классификация. Общие		работки, хранения, передачи и	
				принципы конструктивного по-		накопления информации;	
				строения средств связи. Провод-		- базовые системные про-	
				ные линейные средства связи. Ис-		граммные продукты и пакеты	
				точники питания аппаратуры свя-		прикладных программ в обла-	
				зи. Принцип работы бесперебой-		сти профессиональной деятель-	
				ных источников питания. Виды,		ности;	
				правила эксплуатации. Система		- основные методы и приемы	
				электрической связи и ее элемен-		обеспечения информационной	
				ты. Принцип передачи сообщения.		безопасности;	
				Аналоговые и цифровые системы		- основные физические про-	
				электрической связи. Понятие об		цессы в системах связи и авто-	
				информационных потоках. Про-		матизированных системах	
				пускная способность различных		управления;	
				систем связи. Понятие о многока-		- преобразования сообщений,	
				нальной связи.		сигналов и их особенности, ме-	

	 <del>_</del>		
		тоды передачи дискретных и	
		непрерывных сообщений и	
		сигналов, элементы сжатия	
		данных и кодирования;	
		- основные понятия построе-	
		ния оконечных устройств си-	
		стем связи;	
		- общую характеристику ана-	
		логовых и цифровых многока-	
		нальных систем связи;	
		- правила эксплуатации типо-	
		вых технических средств связи	
		и оповещения;	
		- организацию связи и опове-	
		щения в единой государствен-	
		ной системе предупреждения и	
		ликвидации чрезвычайных си-	
		туаций;	
		- принципы построения и экс-	
		плуатации автоматизированных	
		систем связи и оперативного	
		управления;	
		- перспективные направления	
		в технике связи, оповещения и	
		управления.	
		Уметь:	
		- пользоваться основными ви-	
		дами средств связи и автомати-	
		зированных систем управления;	
		использовать технологии сбора,	
		размещения, хранения, накоп-	
		ления, преобразования и пере-	
		дачи данных в профессиональ-	
		но ориентированных информа-	
		ционных системах;	

				T		1	
						- использовать в профессио-	
						нальной деятельности различ-	
						ные виды программного обес-	
						печения, в том числе специаль-	
						ного;	
						- применять компьютерные и	
						телекоммуникационные сред-	
						ства.	
						владеть:	
						- основными видами средств	
						связи и автоматизированных	
						систем управления;	
Тема	Принципы постро-	8/0,22	1/0,03	Основные элементы радиосвязи.	ОК-1;	знать:	Лекции-
2.	ения и эксплуата-			Устройство и принцип работы ра-	OK-7;	- основные понятия автомати-	беседы, интер-
	ции автоматизиро-			диостанций. Структура системы	ПК-7;	зированной обработки инфор-	активное элек-
	ванных систем свя-			радиосвязи и ее основные элемен-	ПК-9;	мации;	тронное обуче-
	зи и оперативного			ты. Общие принципы, факторы,	ПК-10;	- общий состав и структуру	ние
	управления. Осно-			влияющие на качество радиосвязи.	ПК-11;	персональных компьютеров и	
	вы радиосвязи			Радиоволны. Спектр электромаг-	ПК-38	вычислительных систем;	
				нитных колебаний. Сущность и		- состав, функции и возможно-	
				параметры, свойства радиоволн.		сти использования информаци-	
				Применение КВ- и УКВ связи.		онных и телекоммуникацион-	
				Назначение радиостанций в МЧС.		ных технологий в профессио-	
				Конструктивное и функциональ-		нальной деятельности;	
				ное устройство, параметры радио-		- методы и средства сбора, об-	
				станций. Требования к радиостан-		работки, хранения, передачи и	
				циям в пожарной охране. Антен-		накопления информации;	
				но-фидерные устройства радио-		- базовые системные про-	
				станций, их виды и характеристи-		граммные продукты и пакеты	
				ки. Требования к АФУ радиостан-		прикладных программ в обла-	
				ций, применяемых в МЧС.		сти профессиональной деятель-	
				Устройство и принцип работы ра-		ности;	
				диостанций. Общие сведения и		- основные методы и приемы	
				принципы построения систем		обеспечения информационной	
				фиксированной связи, применение		безопасности;	

их при обеспечении пожарной безопасности. Телефонная связь. Система телефонной связи, ее основные элементы, принцип телефонной связи. Автоматическая телефонная связь. АТС: типы, краткая характеристика. Основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления. Диспетчерская оперативная связь: состав, общее назначение и применение в пожарной охране. Современные системы проводной оперативной диспетчерской связи. Функциональные возможности и технические характеристики Документальная связь, ее виды и сущность. Основные принципы телеграфной, факсимильной, телевизионной связи. Средства отображения и регистрации информации. Переговорные устройства и звукоусилительная аппаратура. Типы и их применение в пожарной охране. Устройство и тактико-технические характеристики различных средств громкоговорящей связи.

- основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления;
- преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования;
- основные понятия построения оконечных устройств систем связи;
- общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи;
- правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения;
- организацию связи и оповещения в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления;
- перспективные направления в технике связи, оповещения и управления.

#### Уметь:

 пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления;

				T			
						использовать технологии сбора,	
						размещения, хранения, накоп-	
						ления, преобразования и пере-	
						дачи данных в профессиональ-	
						но ориентированных информа-	
						ционных системах;	
						- использовать в профессио-	
						нальной деятельности различ-	
						ные виды программного обес-	
						печения, в том числе специаль-	
						ного;	
						- применять компьютерные и	
						телекоммуникационные сред-	
						ства.	
						владеть:	
						- основными видами средств	
						связи и автоматизированных	
						систем управления;	
						, J. P ,	
Тема	Информационные	8/0,22	1/0.03	Роль и значение информатизации	ОК-1;	знать:	Лекция-
3.	основы связи	0, 0,==	-, 0,00	и автоматизации в обеспечении	OK-7;	- основные понятия автомати-	визуализация,
	0 411 0 221 4 221 311			пожарной безопасности. Общие	ПК-7;	зированной обработки инфор-	коллективное
				сведения об информационных	ПК-9;	мации;	обучение
				технологиях. Понятие об инфор-	ПК-10;	- общий состав и структуру	ooy ienne
				мационно-вычислительных систе-	ПК-11;	персональных компьютеров и	
				мах (ИВС). Основные компонен-	ПК-38	вычислительных систем;	
				ты информационных систем и их	THC 50	- состав, функции и возможно-	
				функциональное назначение. Об-		сти использования информаци-	
				щая характеристика аналоговых и		онных и телекоммуникацион-	
				цифровых многоканальных систем		ных технологий в профессио-	
				связи. Основные понятия автома-		нальной деятельности;	
				тизированной обработки инфор-		- методы и средства сбора, об-	
				мации. Основы автоматизирован-		работки, хранения, передачи и	
1				ных систем. Преобразования со-		накопления информации;	
				общений, сигналов и их особенно-		- базовые системные про-	

сти, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования. Основные понятия построения оконечных устройств систем связи. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности. Основные методы и приемы. Обеспечения информационной безопасности. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Автоматизированные системы управления (АСУ), их сущность, виды. Техническая реализация АСУ. Автоматизированные системы в деятельности пожарной охраны и МЧС. Информатизация и автоматизация при решении задач пожарной безопасности.

граммные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления;
- преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования;
- основные понятия построения оконечных устройств систем связи;
- общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи;
- правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения;
- организацию связи и оповещения в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления;

	T	1					1
						- перспективные направления	
						в технике связи, оповещения и	
						управления.	
						Уметь:	
						- пользоваться основными ви-	
						дами средств связи и автомати-	
						зированных систем управления;	
						использовать технологии сбора,	
						размещения, хранения, накоп-	
						ления, преобразования и пере-	
						дачи данных в профессиональ-	
						но ориентированных информа-	
						ционных системах;	
						- использовать в профессио-	
						нальной деятельности различ-	
						ные виды программного обес-	
						печения, в том числе специаль-	
						ного;	
						- применять компьютерные и	
						телекоммуникационные сред-	
						ства.	
						владеть:	
						- основными видами средств	
						связи и автоматизированных	
						систем управления;	
	Организация служ-	10/0,28	1/0,03	Организация, назначение и задачи	OK-1;	знать:	Проблемные
4.	бы связи аварийно-			службы связи АСФ. Общие вопро-	OK-7;	- основные понятия автомати-	лекции,
	спасательных фор-			сы организации проводной связи и	ПК-7;	зированной обработки инфор-	проектное мо-
	мирований. Техни-			радиосвязи в АСФ. Функцио-	ПК-9;	мации;	делирование
	ческая эксплуата-			нальные виды связи АСФ. Связь	ПК-10;	- общий состав и структуру	
	ция и ремонт			извещения, диспетчерская опера-	ПК-11;	персональных компьютеров и	
	средств связи и			тивная связь, связь на пожаре, ад-	ПК-38	вычислительных систем;	
	информатизации в			министративно-управленческая		- состав, функции и возможно-	
	МЧС			связь. Автоматическая телефонная		сти использования информаци-	

связь. Сети передачи данных. Организация мобильных узлов связи (МУС), ПУС, их задачи. Назначение и состав оборудования специализированных автомобилей, порядок его применения. Организация связи на месте ЧС. Организация деятельности ПСО, ПСЧ. Документация пунктов связи, порядок ее ведения. Организация и порядок регистрации и документирования информации на ЦУС, ПСО, ПСЧ. Дисциплина связи. Порядок работы в радиосетях. Правила проверки и ведения радиосвязи в гарнизоне. Организационные основы эксплуатации и обслуживания технического средств связи. Ввод средств и систем связи в эксплуатацию. Порядок приема, выдачи и закрепления средств связи. Обязанности должностных лиц по организации связи в гарнизоне Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС и РСЧС Организационные основы эксплуатации и технического обслуживания средств связи. Техническое обслуживание средств и систем связи. Планирование эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств связи. Хранение средств связи. Длительное хранение средств связи и их техничеонных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные физические процессы в системах связи и автоматизированных системах управления;
- преобразования сообщений, сигналов и их особенности, методы передачи дискретных и непрерывных сообщений и сигналов, элементы сжатия данных и кодирования;
- основные понятия построения оконечных устройств систем связи;
- общую характеристику аналоговых и цифровых многоканальных систем связи;
- правила эксплуатации типовых технических средств связи и оповещения;
- организацию связи и оповещения в единой государствен-

тояния средств связи и организации е с эксплуатации комиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и тарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обсепсечение средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации средств связи ма пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В профессиональной деятсльности различные виды програмилого обсепечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления?  не организации чрезвычайных систем связи и оперативного управления;  пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления;  пользовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передами данных в профессионального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления.				and a farrance Marray		
туащий;  туащий;  туащий;  принципы постросния и эксплуатации комиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и гарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обсепечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  Туаций;  трудающи заноматизированных систем связи и оперативного управления;  технике связи и оперативного управления и технике связи, оповещения и управления. Уметь:  - подъзоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления;  использовать технологии сбора, размещения, хрансния, пакопления, преобразования и передачи данных в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления.				ское обслуживание. Контроль со-	ной системе предупреждения и	
- принципы построения и эксплуатации вомиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и гарантий—пое обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Обще требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  - принцципы построения и эксплуатации автоматизированных и оперативного управления;  - перспективные направления в технике связи, оповещения и управления.  - пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления; использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передачи даппых в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  - владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления и телекоммуникационные средства связи и автоматизированных систем управления и телеком управления и телеком управления и оперативного управления; - перспективные направления и управления; - перспективные направления и управления; - пользоваться соновными видами от средства связи и автоматизированных систем управления и оперативного управления; - перспективные направления и управления; - пользоваться соновещения у управления пользоваться соновными видем и экспективное обеспечения, управления пользоваться семзи и оперативноватизи оперативноватизи оперативновати и оператив				-	-	
средств связи и организации ее эксплуатации комиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и гарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Обще требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  в технике сязи, оповещения и управления, управления, использоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления, использовать технологии сбора, размещения, управнения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;  - использовать в профессионального;  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления, использовать технологии сбора, размещения, упраемения, накопления, преобразования и передения, профессионального;  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				_		
эксплуатации комиссиями. Учет и анализ отказов средств связи. Рекламащионная работа и гарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  зкрай дачи данных в профессионального деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; примсиять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными и оперативного управления; послежные направления и управления.  чисть:  пользоваться основными видами средств связи и автомати-зированных системмх;  использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передами дани данных в профессионального деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  примсиять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				± ±		
анализ отказов средств связи. Рекламационная работа и гарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Метрологическое обеспечение оредств связи. Метрологическое обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации легия, преобразования и переразмещения, хрансния, пакопления, пробразования и переразмещения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В технике связи, оповещения и управления и тользоваться основными видами средств связи и автоматизированных использовать технологии сбора, размещения, хрансния, пакопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;  - использовать в профессионального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					плуатации автоматизированных	
кламационная работа и гарантийное обслуживание техники. Порядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  — пользоваться основными видеми средств связи и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  — пользовать свези и автоматизированных и передати дачи данных в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  — применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть:  — основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				1	систем связи и оперативного	
пое обслуживание техники. Порядок организации ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В технике связи, оповещения и управления.  - пользоваться основными видами средств связи и автоматизированных систем управления; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональное облюдению правил охраны труда.  - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  - осповными видами средств сяязи и автоматизированных систем управления				-	управления;	
рядок организации ремонта. Обеспечение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В тори инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В тори числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть:  основными видами средств связи и автоматизация информационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				кламационная работа и гарантий-	- перспективные направления	
печение ремонта и ТО средств связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В том числе специальной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  В падсты:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				ное обслуживание техники. По-	в технике связи, оповещения и	
связи. Метрологическое обеспечение средств связи. Общие требования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владсть:  основными виломати- дами средств связи и автомати- зированных систем управления использовать технологии сбора, размещения, хранения, накоп- ления, преобразования и пере- дачи данных в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владсть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				рядок организации ремонта. Обес-	управления.	
чение средств связи. Общие тре- бования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при экс- плуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по со- блюдению правил охраны труда.  Порядок и сроки проведения инструктажей по со- блюдению правил охраны труда.  Порядок и сроки проведения инструктажей по со- блюдению правил охраны труда.  Порядок и сроки профессионального но ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть: основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				печение ремонта и ТО средств	Уметь:	
бования по обеспечению охраны труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В профессиональное информационные систем управления; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накоплечния, преобразования и переставчи данных в профессиональное проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В профессиональное и различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  В падеть:  - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				связи. Метрологическое обеспе-	- пользоваться основными ви-	
труда и мер безопасности при эксплуатации средств связи. Меры безопасности при организации пересвязи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  Туруда и мер безопасности при эксплуатации средств связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  Туруда и мер безопасности при эксплуатации дения, хранения, и пересвязи и автоматизированных систем управления				чение средств связи. Общие тре-	дами средств связи и автомати-	
плуатации средств связи. Меры безопасности при организации пения, преобразования и пересвязи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  Плуатации средств связи. Меры размещения, хранения, и пересвязи и дачи данных в профессионально организованных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть: Основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				бования по обеспечению охраны	зированных систем управления;	
безопасности при организации связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  В профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  Владеть:  - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				труда и мер безопасности при экс-	использовать технологии сбора,	
связи на пожаре. Порядок и сроки проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  проведению правил охраны труда.  профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				плуатации средств связи. Меры	размещения, хранения, накоп-	
проведения инструктажей по соблюдению правил охраны труда.  но ориентированных информационных системах; - использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				безопасности при организации	ления, преобразования и пере-	
блюдению правил охраны труда.  ционных системах;  использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;  применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть:  основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				связи на пожаре. Порядок и сроки	дачи данных в профессиональ-	
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления				проведения инструктажей по со-	но ориентированных информа-	
нальной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;				блюдению правил охраны труда.	ционных системах;	
ные виды программного обеспечения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					- использовать в профессио-	
печения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					нальной деятельности различ-	
печения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					ные виды программного обес-	
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства.  владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления						
телекоммуникационные сред- ства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					ного;	
ства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					- применять компьютерные и	
ства. владеть: - основными видами средств связи и автоматизированных систем управления					телекоммуникационные сред-	
- основными видами средств связи и автоматизированных систем управления						
связи и автоматизированных систем управления					владеть:	
связи и автоматизированных систем управления					- основными видами средств	
систем управления					-	
					-	
	Итого	34/0,94	4/0,11		* *	

### **5.4.** Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

(не предусмотрено учебным планом)

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№	№ раздела	Наименование практических и	Объем в часах / трудоемкость в з.е.				
п/п	дисциплины	семинарских занятий	ОФО	3ФО			
1.	Раздел 1	Связь и ее характеристики.	4/0,11	2/0,06			
2.	Раздел 2	Принципы построения и эксплуата-	4/0,11	2/0,06			
		ции автоматизированных систем свя-					
		зи и оперативного управления. Осно-					
		вы радиосвязи					
3.	Раздел 3	Информационные основы связи	4/0,11	1/0,03			
4.	Раздел 4	Организация службы связи аварийно-	5/0,14	1/0,03			
		спасательных формирований. Техни-					
		МЧС					
	Итого 17/0,47 6/0,17						

#### 5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов

<b>№</b> п/п	Разделы и темы рабочей про- граммы самостоятельного	Перечень домашних заданий и других во-просов для самостоя-	Сроки выполне- ния	Объем в ча- сах/трудоемкост ь в з.е.	
	изучения	тельного изучения	ния	ОФО	3ФО
	7 семест	р (ОФО), 7 семестр (ЗФО	<b>D</b> )		
1.	Связь и ее характеристики.	Выполнение самостоятельных заданий	1-3 неделя	5/0,14	23/0,64
2.	Принципы построения и эксплуатации автоматизированных систем связи и оперативного управления. Основы радиосвязи	конспекта	4-8 неделя	5/0,14	22/0,61
3.	Информационные основы связи	Решение вариативных задач	9-12 неде- ля	5/0,14	22/0,61
4.	Организация службы связи аварийно-спасательных формирований. Техническая эксплуатация и ремонт средств связи и информатизации в МЧС	задач	13-17 не- деля	6/0,17	22/0,61
	Итого	_		21/0,58	89/2,47

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 6.1 Методические указания (собственные разработки)

Автоматизированные системы и связь: Методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность всех форм обучения /

Сост.: С.А. Куштанок; Филиал Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском. Кафедра экономических, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин – пос. Яблоновский: Изд. Филиала МГТУ, 2017. – 27 с. Режим доступа: <a href="https://mkgtu.ru/sveden/files/Metodichka\_ASU\_i\_svyazy.pdf">https://mkgtu.ru/sveden/files/Metodichka\_ASU\_i\_svyazy.pdf</a>

#### 6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Автоматизированные системы управления и связь [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [сост. Сазонова С.А., Колодяжный С.А., Сушко Е.А.]. -Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 172 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30831.html
- 2. Арсеньев, Г.Н. Электропреобразовательные устройства РЭС [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Н. Арсеньев, И.В. Литовко. М.: Инфра-М, 2013. 496 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395910
- 3. Башлы, П.Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е.К. Баранова. М.: РИОР, 2013. 222 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000
- 4. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2014. 352 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113
- 5. Першин, В.Т. Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Т. Першин. М.: ИНФРА-М; Мн.: Новое знание, 2013. 614 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405030">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405030</a>

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы форми-								
рования	компе-	Наименование дисциплин и практик, формирующих компетенции в						
тенции	T	процессе освоения ОП						
ОФО	ЗФО							
ОК-1: с	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу							
1	1	История						
1	1	Философия						
1,2	1,2	Физика						
1,2	1,2	Химия						
1,2,3	1,2,3	Математика						
2	3	Экология						
2	2	Психология						
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков						
3	3	Концепции современного естествознания						
4	4	Информатика						
4,5,6,7	4,5,6,7	Проектный практикум						
5	7	Теплотехника						

5	3	Физико-химические основы развития и тушения пожара
5	9	Геоинформационные системы в пожарной безопасности
5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника
6	8	Пожарная тактика
6,7	6,7	Информационные технологии
6,7	6,7	Надежность технических систем и техногенный риск
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	6	Экономика пожарной безопасности
7	7	Автоматизированные системы управления и связь
7	10	Бережливое производство
8	8	Методы математической статистики и математического моделирования
8	9	Пожарная безопасность в строительстве
9	10	Прогнозирование опасных факторов пожара
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7: с	пособнос	ть к саморазвитию, самореализации, использованию творческого
потенці 1	<b>иала.</b> 3	Начертательная геометрия. Инженерная графика
1,2	1,2	Физика
1,2	1,2	Химия
1,2,3	1,2,3	Иностранный язык
1,2,3	1,2,3	Математика
2	3	Экология
2	2	Психология
2	2	История и культура адыгов
2	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона
2	4	Социология
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
3	3	Концепции современного естествознания
3	5	Гидравлика
3	8	Основы первой помощи
3	3	Культурология
3,4	5,6	Прикладная механика
4	4	Информатика
4	4	Экономика
		•

4	4	Безопасность жизнедеятельности					
4	7	Метрология, стандартизация, сертификация					
4	4	Опасные природные процессы					
4	11	Мониторинг пожарной и экологической безопасности					
4,5,6,7	4,5,6,7	Проектный практикум					
5	7	Теплотехника					
5	5	Начальная профессиональная подготовка					
5	5	Физиология человека					
5	9	Геоинформационные системы в пожарной безопасности					
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов					
5	3	Физико-химические основы развития и тушения пожара					
5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника					
6	6	Теория горения и взрыва					
6	8	Детали машин					
6	8	Пожарная тактика					
6,7	6,7	Информационные технологии					
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-					
7	10	сиональной деятельности Бережливое производство					
7	6	Экономика пожарной безопасности					
7	7	Автоматизированные системы управления и связь					
8	8	Методы математической статистики и математического моделирова-					
	Ö	ния					
8	10	Научно-исследовательская работа					
8	11	Противопожарное водоснабжение					
8	8	Государственный надзор в области защиты населения и территории от					
9	7	чрезвычайных ситуаций Пожарная безопасность электроустановок					
10	11	Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной					
		службе					
10	9	Экологическая оценка химической опасности					
10	9	Защита окружающей среды от химических загрязнений					
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена					
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к					
THE	процедуре защиты и процедуру защиты						
	ПК-7: способность организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи						
2	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона					
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					

3,4         5,6         Прикладная механика           4         4         Испытание и эксплуатация средств защиты           5         5         Начальная профессиональная подготовка           5,6         9,10         Пожариая и аварийно-спасательная техника           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           10         11         Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           IK-9: способность участвовать в техническом соверинествования принцинов подготовку к процедуре защиты и технических средств производственной и пожарной ввтоматики           IK-9: способность участвовать в техническом соверинествования видоматики           2         6         Электроника и электростикика           IK-9: способность участвовать в техническом соверинествования видоматики         4         4         Информатика           2         6         Электроника и олектротокика         5         9 Гесониформатики           5         9			
5         Б         Начальная профессиональная подготовка           5.6         9,10         Пожарная и аварийно-спасательная техника           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к пропедуре защиты и пропедуре защиты и пропедуру защиты           11         НК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов постросния, внедрения и практического использования втоматизированной системы управления принципов постросния, внедрения и практического использования втоматизирований системы умений и ножарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2.4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         4         Информационные системы управления и связь           5         9         Геоинформационные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и покарная автоматика	3,4	5,6	Прикладная механика
5,6         9,10         Пожарная и аварийно-спасательная техника           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе           10         11         Предлипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуру защиты           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуру защиты           10         11         Защита выпускной квалификационнов подучению первичных профессиональных умений и навыков           2         6         Электроника и электротехника           2         4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматика           10         11         Производственная и пожарная втоматика           10         11	4	4	Испытание и эксплуатация средств защиты
7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к происдурс защиты и процедуру защиты           ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, впедрения и практического использования автоматизированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подго	5	5	Начальная профессиональная подготовка
7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированию и системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные системы в пожарной безопасности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и по	5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника
10 11 Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной службе 10 11 Преддипломпая практика для выполнения выпускной квалификационной работы 10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена 10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов постросния, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики 2 6 Электроника и электротехника 2,4 4,6 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 4 4 Информационные системы в пожарной безопасности 6,7 6,7 Информационные технологии 7 7 Аатоматизированные системы управления и связь 7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика 10 11 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы 10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена 10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики. 2 6 Электроника и электротехника 2 3 Начальная военная подготовка и гражданская оборона 7 7 Аатоматизированные системы управления и связь 10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика 10 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы 10 Продтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена 10 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы 10 Продтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена 10 Продтотовка к сдаче и сдача итогового экзамена	7	7	Автоматизированные системы управления и связь
10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внеарения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные технологии           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           11K-10: знание методов и способов контроля систем производственной и ножарной автоматики         2           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская	7,8	9,10	Производственная и пожарная автоматика
10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты           ПК-9: способность участвовать в технического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарио-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожариой автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           10         11         Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10	10	11	
10	10	11	
ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированиями, применении ижсплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики 2 6 Электроника и электротехника  2,4 4,6 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 4 4 Информационные системы в пожарной безопасности  6,7 6,7 Информационные системы в пожарной безопасности  7 7 Автоматизированные системы управления и связь  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты  IK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  2 6 Электроника и электротехника  2 3 Начальная военная подготовка и гражданская оборона  7 7 Автоматики.  2 6 Электроника и олектротехника  6,8 8,10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 11 Подготовка к сдаче и системы управления и связь  6,8 8,10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена	10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2.4         4.6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2           2         3         Начальная воспная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматики и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика	10	11	
строения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2           2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматики.           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           10	ПК-9: с	пособнос	1 11
оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информационные системы в пожарной безопасности           5         9         Геоинформационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         3ащита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.           2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматики и электротехника           2         3         Начальная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь сиснальной деятельности           7,8			
и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики           2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информатика           5         9         Геоинформационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подготовка к сдаче и			
2         6         Электроника и электротехника           2,4         4,6         Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков           4         4         Информатика           5         9         Геоинформационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подготовка к сдаче и сдача ит			
4         4         Информатика           5         9         Геоинформационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы, онной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона         7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности         7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
5         9         Геоинформационные системы в пожарной безопасности           6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы, онной работы           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           IIK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	2,4	4,6	
6,7         6,7         Информационные технологии           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2           2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	4	4	Информатика
7         7         Автоматизированные системы управления и связь           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           IIK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	9	Геоинформационные системы в пожарной безопасности
7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты           IIK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Пореддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6,7	6,7	Информационные технологии
10       11       Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       11       Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты         IIK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2       6       Электроника и электротехника         2       3       Начальная военная подготовка и гражданская оборона         7       7       Автоматизированные системы управления и связь         6,8       8,10       Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности         7,8       9,10       Производственная и пожарная автоматика         10       11       Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       11       Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	7	7	Автоматизированные системы управления и связь
онной работы  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  2 6 Электроника и электротехника  2 3 Начальная военная подготовка и гражданская оборона  7 7 Автоматизированные системы управления и связь  6,8 8,10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 11 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	7,8	9,10	Производственная и пожарная автоматика
10       11       Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты         ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.         2       6       Электроника и электротехника         2       3       Начальная военная подготовка и гражданская оборона         7       7       Автоматизированные системы управления и связь         6,8       8,10       Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности         7,8       9,10       Производственная и пожарная автоматика         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       11       Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	10	11	<u> </u>
ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  2 6 Электроника и электротехника  2 3 Начальная военная подготовка и гражданская оборона  7 7 Автоматизированные системы управления и связь  6,8 8,10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 11 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.           2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	10	11	
автоматики.           2         6         Электроника и электротехника           2         3         Начальная военная подготовка и гражданская оборона           7         7         Автоматизированные системы управления и связь           6,8         8,10         Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности           7,8         9,10         Производственная и пожарная автоматика           10         11         Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы           10         11         Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена           10         11         Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК-10:	знание м	1 010
2       3       Начальная военная подготовка и гражданская оборона         7       Автоматизированные системы управления и связь         6,8       8,10       Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности         7,8       9,10       Производственная и пожарная автоматика         10       11       Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       3ащита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			<u> </u>
7 7 Автоматизированные системы управления и связь  6,8 8,10 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика  10 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы  10 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	2	6	Электроника и электротехника
6,8       8,10       Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности         7,8       9,10       Производственная и пожарная автоматика         10       11       Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы         10       11       Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена         10       3ащита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	2	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона
сиональной деятельности     7,8 9,10 Производственная и пожарная автоматика     Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы     Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена     Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	7	7	
10 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы 10 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена 10 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6,8	8,10	
онной работы  10 11 Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена  10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	7,8	9,10	Производственная и пожарная автоматика
10 11 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	10	11	
процедуре защиты и процедуру защиты	10	11	
ПК-11: способность использовать инженерные знания для организации рациональ-	10	11	
	ПК-11:		

ной экс	плуатаци	и пожарной и аварийно-спасательной техники.
1	3	Начертательная геометрия. Инженерная графика
3	5	Гидравлика
3,4	5,6	Прикладная механика
5	7	Теплотехника
5	5	Начальная профессиональная подготовка
5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника
6	8	Детали машин
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	7	Автоматизированные системы управления и связь
7,8	9,10	Производственная и пожарная автоматика
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ские пр	оцессы с	сть моделировать различные технические системы и технологиче- применением средств автоматизированного проектирования для ожарной безопасности
1,2,3	1,2,3	Математика
7	7	Автоматизированные системы управления и связь
8	8	Методы математической статистики и математического моделирования
8	10	Научно-исследовательская работа
9	7	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
10	10	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оцен	Наименование оценочного			
	неудовлетво-	удовлетвори-	хорошо	отлично	средства
	рительно	тельно			
ОК-1: способность к абстрактному мыц	ілению, анализу,	, синтезу.			
Знать: нормы культуры мышления, ос-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование,
новы логики, нормы критического под-	ные знания		но содержащие	систематические	коллоквиум, эк-
хода, основы методологии научного зна-			отдельные пробе-	знания	замен
ния, формы анализа основные принципы,			лы знания		
законы и категории философских знаний					
в их логической целостности и последо-					
вательности.					_
Уметь: уметь адекватно воспринимать	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
информацию, логически верно, аргумен-	умения		допускаются не-	умения	
тировано и, ясно строить устную и пись-			большие ошибки		
менную речь, критически оценивать свои					
достоинства и недостатки, анализировать					
социально значимые проблемы, решать					
задачи, требующие навыков абстрактно-					
го мышления.					_
Владеть: навыками постановки цели,	Частичное	Несистематическое	В систематиче-	Успешное и систе-	
способностью в устной и письменной	владение	применение навы-	ском применении	матическое приме-	
речи логически оформить результаты	навыками	ков	навыков допус-	нение навыков	
мышления, навыками выработки моти-			каются пробелы		
вации к выполнению профессиональной					
деятельности, решения социально и лич-					
ностно значимых философских проблем					
ОК-7: способность к саморазвитию, сам	ореализации, ис	пользованию творчес	кого потенциала.		
знать: основные представления о воз-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
можных сферах и направлениях само-	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, эк-

развития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала			щие отдельные пробелы знания	знания	замен
уметь: выделять и анализировать проблемы собственного развития, формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются не- большие ошибки	Сформированные умения	
владеть: основными приёмами планирования и реализации необходимых видов деятельности, методами самооценки в профессиональной деятельности; подходами к совершенствованию творческого потенциала	Частичное владение навыками	Несистематиче- ское применение навыков	В систематиче- ском применении навыков допус- каются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПК-7: способность организовывать экс	плуатацию пожај	рной, аварийно-спас	ательной техники, о	борудования, снаряж	ения и средств
СВЯЗИ	T _	T	T ~4	T ~4	
знать: механизм воздействия опасно- стей среды обитания на человека, их ис- точники и характер взаимодействия с организмом человека.	Фрагментар- ные знания	Неполные знания	Сформирован- ные, но содержа- щие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Тестирование, коллоквиум, эк- замен
уметь: распознавать опасности среды обитания, определять их источники и характер взаимодействия с организмом человека.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются не- большие ошибки	Сформированные умения	
владеть: навыками идентификации и квантификации опасностей среды обитания, определения их источников и характера взаимодействия с организмом человека.	Частичное владение навыками	Несистематиче- ское применение навыков	В систематиче- ском применении навыков допус- каются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК-9: способность участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики

<ul> <li>знать: принципы построения, внедрения и рактического использования автоматизи способы се технического совершенствования.</li> <li>уметь: внедрять и практически средств производственной и пожарно- пасательными формированиями; принципы применения и эксплуатировать технического совершенствования.</li> <li>уметь: внедрять и практических средств производственной и пожарно- пасательными формированиями; применять и эксплуатировать технические совершенствования.</li> <li>Частичные умения допускаются псольшие ошибки</li> <li>Частичное карпой автоматизи способы се технического совершенствования.</li> <li>Частичное и навыками практического использования автоматизированных систем оперативного управления пожарно-пасательными формированнями; навыками практического применения и эксплуатации технического совершенствования.</li> <li>Неполные знания</li> <li>Неполные знания</li> <li>Неполные знания</li> <li>Неполные знания</li> <li>Неполные знания</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссемо применение навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применении навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применения навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применений навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применений навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применений навыков допускаются пробелы</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем применений навыков допускаются по больше и систем призводственной и пожарной автоматики.</li> <li>К.Н. Заним етолов и сиссем производственной и пожарной автоматики</li> <li>К.Н. Заним ветолов и сиссем производственной и пожарной автоматики.</li> <li>К.Н. Заним ветолов и сиссем пробельные пробельные пробельные пробельные пробельнае пробельнае пр</li></ul>		ъ	7.7	01	C1	T
тизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями; принципы применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарного автоматики способы её технического совершенствования.  Владеты: внадеты: внадеты принципами внедрения и законатичения и эксплуатации технического совершенствования.  Владеты: внадеты принципами внедрения и навыками практического сподъзовать на втоматизировань технического совершенствования.  Владеты: внадеты принципами внедрения и навыками практического сподъзовать на втоматизированых систем оперативного управления пожарно-спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического сподъзованых систем оперативного управления пожарно-спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического совершен-технования.  Виать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарнованиями; ные знания  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методов и способы контроля систем производственной и пожарноматики.  Внать: основные общение общеки умения допускающей умения польные умения допускаются небольшей и мения допускаются небольшей и пожарноматического применение навыками практического применение навыками практического применение навыков д		_ *	Неполные знания	* * *		* '
уметь: внедрять и практически использовать автоматизированных и пособы её технического совершенствования.  руметь: внедрять и практически использовать автоматизированные системы регизирения и эксплуатировать технического совершенствования.  Руметь: внедрять и практически использовать автоматизированные системы регизирения пожарно-спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технического совершенствования.  Въздеть: владеть приниципами внедрения и навыками практического использования ввъижами практического использования ввъижами практического использования вноматизированных систем оперативного управления пожарно-спасательными формированиями; навыками практического применения и навыками практического применения и навыками практического применения и навыками практического применения и навыками практического совершенствования.  В систематиче-ском применения и навыков допускаются пробелы навыками практического применения навыков допускаются пробелы навыками практического совершенствования.  В систематиче-ском применения навыков допускаются пробелы навыков допускаются д	_	ные знания		_		
формированиями; принципы применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способы её технического совершенствования.    Wacturn	1				знания	замен
принципы применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматизированные системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технического совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарно-спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технического совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарно-спасательными формированиями; павыками практического использования пожарно-спасательными формированиями; павыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического совершенствования.  ПК-10: знавие методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  НК-10: знавие методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Неполные знания  Неполные умения  Умеция полные, Сформированные умения  Успешное и систем автическом применении павыков допускаются пробелы  павыками практического применения и навыками практического применения и пожарной автоматики  Неполные знания  Сформированные  Сформированные систематические колоквиум, экзания  Тестирование, колоквиум, экзания  Тестирование, колоквиум, экзания  замен	1 1			пробелы знания		
технических средств производственной и пожарного совершенствования.  уметь: внедрять и практически использовать автоматизированные системы оперативного управления пожарноские средства производственной и пожарного совершенствования.  владсть: владеть принципами внедрения и навыками практического совершенствования.  Владсть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования автоматизированных систем оперативного управления пожарноспасательными формированиями; применять и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и навыками практического применения и навыками практического применения и навыками практического применения и насплуатации технического применения и насплуатации технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  внания отдельные методы и способы контроля систем производственной и пожарной ввтоматики  Неполные умения полные, допускаются небольшие опшобки  Умения полные, умения полные, умения полные, умения умения  Умения полные, умения полные, умения  Умения полные, умения полные, умения  Уфения  Исформированные исформированные инавыков допускаются пробелы  каются пробелы  нение навыков допускаются небольшие опшоков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются пробелы  Каются пробелы  В систематические обранные ское применении навыков допускаются пробелы  В систематические обранные ское применении навыков допускаются пробелы  В систематические обранные систематические опрожением навыков допускаются пробелы  В систематические обранные систематические опоможением навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются применении навыков допускаются прим	формированиями;					
и пожарной автоматики способы её технического совершенствования.  Уметь: внедрять и практически использовать автоматизированиями; применять и эксплуатации технического использования впаративного управления пожарноского совершенствования.  Частичные умения  Неполные умения  Неполные умения  Умения полные, допускаются небольшие оппибки большие оппибки  Канарий автоматизированиями; навыками практического использования впаратизированных систем оперативного управления пожарногизаводственной и пожарногизаводственноги пожарногизаводственноги пожарногизаводственноги правити пожарногизаводственноги павыков применения павы	принципы применения и эксплуатации					
уметь: внедрять и практические системы оперативного управления пожарной автоматики способые е техниче- кого совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и пожарного овершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарного управления пожарного не технического овершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарного применение и навыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и окарного давтоматики способым её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и по- жарной автоматики  Фрагментар- пыс знания  Неполные умения  Умения полные, допускаются не большие ошибки  Умения полные, допускаются не большие ошибки  Умения  Умения  Оформированные  Умения  Оформированные  Окое применение ском применении навыков допускаются пробелы  Каются пробелы  Тестирования  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Внать: основные методы и способы контроля систем производственной и по- жарной автоматики  Оформированные  Оформированн	технических средств производственной					
Уметь: внедрять и практически использовать автоматики способы её технические средства производственной и пожарной автоматики способы её технического совершения пожарно спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технического совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использовативного управления пожарно спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического совершенствования.  ПК-10: знание мстодов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики способы контроля систем производственной и пожарной автоматики способы контроля систем производственной и пожарной автоматики пожарной и пожарной автоматики пожарной автоматики пожарной автоматики пожарной автоматики пожарной и пожарной автоматики пожарном пожарном пожарном применения павыков применения по	и пожарной автоматики способы её тех-					
зовать автоматизированные системы оперативного управления пожарно- спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технические средства производственной и пожарной автоматики способы её техничения автоматизированных систем оперативного управления пожарно- спасательными формированиями; павыками практического применения навыками практического применения и оксплуатации технического применения и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знаты основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Фрагментар ные знания ные, но содержажарной автоматики  Тестирование, каются пробань умения умения обльшие ошибки обльшие обльшие ошибки обльшие обльшие ошибки обльшие ошибки обльшие ошибки обльшие обльшие обльшие обльшие обльшие ошибки обльшие обльшие обльшие ошибки обльшие ошибки обльшие	нического совершенствования.					
оперативного управления пожарно- спасательными формировати техниче- ские средства производственной и по- жарной автоматики способы её техниче- ского совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использова- ния автоматизированных систем опера- тивного управления пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и завыками практического применения и завыками практического применения и заводственной и пожарной автоматики способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и по- жарной автоматики  Фрагментар- ные знания  Неполные знания  Сформирован- ные, но содержа- жарной автоматики  Систематиче- ское применение навыков допус- каются пробелы матическое приме- нение навыков матическое приме- нение навыков матическое приме- нение матическое приме- матическое приме- нение навыков допус- каются пробелы  Методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Тестирование, коллоквиум, эк- замен замен	уметь: внедрять и практически исполь-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
спасательными формированиями; применять и эксплуатировать технические средства производственной и пожарной автоматики способы её техничения автоматизированных систем оперативного управления пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического применения и эксплуатации технического совершенствования.    Hecucreматиченое ское применении навыков допускаются пробелы каются пробелы каются пробелы   Company (Company (C	зовать автоматизированные системы	умения		допускаются не-	умения	
применять и эксплуатировать технические средства производственной и пожарной автоматики способы её технического совершенствования.  Владеть: владеты принципами внедрения и навыками практического использования пожарноспасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Фрагментарные знания Неполные знания Сформированные систематические применении навыков допускаются пробелы нение навыков допускаются пробелы  Каются п	оперативного управления пожарно-			большие ошибки		
ские средства производственной и пожарной автоматики способы её технического совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарноспасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методы и способы контроля систем производственной и пожарной и пособым контроля систем производственной и пожарной автоматики  Фрагментарные знания неполные знания совержаниые, и на выкия и поже в технические применение навыков промированные ском применение навыков допускаются пробелы  Неполные знания ском применение навыков допускаются пробелы  Неполные знания Сформирования  ПК-10: знание методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Неполные знания Сформированные систематические коллоквиум, экзамен	спасательными формированиями;					
жарной автоматики способы её технического совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарного спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  В систематиче ском применении навыков допускаются пробелы  каются променении навыков  каются променении навыков  каются променении навыков  каются променнии навыков  каются променении навыков  каются промение ском применении навыков допускаются променении навыков допускаются нечиского променение навыков допускаются	применять и эксплуатировать техниче-					
кого совершенствования.  Владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  В систематической применении навыков допускаются пробелы каются пробелы нение навыков допускаются пробелы нение навыков допускаются пробелы нение навыков допускаются пробелы нение навыков применении навыков допускаются пробелы нение навыков нение навыков применении навыков допускаются пробелы нение навыков применении навыков допускаются пробелы нение навыков применении навыков допускаются пробелы	ские средства производственной и по-					
владеть: владеть принципами внедрения и навыками практического использования автоматизированных систем оперативного управления пожарноспасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Троля систем производственной и пожарной автоматики  Тестирование, коллоквиум, экзания ные, но содержащие отдельные знания и пожарной зания замен	жарной автоматики способы её техниче-					
и навыками практического использования автоматизированных систем оперативного управления пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технического применения и отворатиями.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики способы контроля систем производственной и пожарной и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Виать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Неполные знания  Неполные знания  Неполные знания  Сформированные систематические знания ные, но содержащие отдельные ине отдельные знания замен	ского совершенствования.					
ния автоматизированных систем оперативного управления пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств про- изводственной и пожарной автоматики способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Неполные знания  Неполные знания  Сформированные систематические знания ные, но содержажарной автоматики  знания  Знаты: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Неполные знания  Неполные знания  Знания  Знания  Знания  Замен	владеть: владеть принципами внедрения	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
тивного управления пожарно- спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств про- изводственной и пожарной автоматики способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Внать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Неполные знания  Сформирован- ные, но содержа- жарной автоматики  Неполные знания  Неполные знания  Неполные знания  ные, но содержа- щие отдельные  знания  замен	и навыками практического использова-	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
спасательными формированиями; навыками практического применения и эксплуатации технических средств про- изводственной и пожарной автоматики способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Фрагментар- ные знания  Неполные знания  Сформирован- ные, но содержа- жарной автоматики  Тестирование, коллоквиум, эк- жарной автоматики  знания  замен	ния автоматизированных систем опера-	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
навыками практического применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  IK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Фрагментарные знания Сформированные систематические коллоквиум, экжарной автоматики  шие отдельные знания замен	тивного управления пожарно-			каются пробелы		
эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  IK-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Тестирование, ные знания ные, но содержание, коллоквиум, экжарной автоматики  жарной автоматики  Тестирование, коллоквиум, экжарной автоматики  шие отдельные знания знания знания знания знания замен	спасательными формированиями;			_		
изводственной и пожарной автоматики способами её технического совершенствования.  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Неполные знания Сформированные систематические коллоквиум, экарной автоматики  Тестирование, коллоквиум, экарной автоматики  ише отдельные знания знания замен	навыками практического применения и					
способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы кон- троля систем производственной и по- жарной автоматики  Неполные знания  Сформирован- ные, но содержа- щие отдельные  Знания  Тестирование, коллоквиум, эк- замен	_					
способами её технического совершен- ствования.  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы кон- троля систем производственной и по- жарной автоматики  Неполные знания  Сформирован- ные, но содержа- щие отдельные  Знания  Тестирование, коллоквиум, эк- замен	изводственной и пожарной автоматики					
твования.  ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Знать: основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики.  Фрагментарные знания Сформированные систематические коллоквиум, эктарной автоматики  шие отдельные знания знания замен	-					
<b>знать:</b> основные методы и способы контроля систем производственной и пожарной автоматики  Фрагментарные знания  Неполные знания  Сформированные систематические коллоквиум, экщие отдельные знания  шие отдельные знания	-					
троля систем производственной и по- жарной автоматики ные знания ные, но содержа- щие отдельные знания замен	ПК-10: знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.					
троля систем производственной и по- карной автоматики ные знания ные, но содержа- шие отдельные знания замен	знать: основные методы и способы кон-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
	троля систем производственной и по-	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, эк-
	жарной автоматики			щие отдельные	знания	замен
				пробелы знания		

			,		7
уметь: проводить контроль систем про-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
изводственной и пожарной автоматики	умения		допускаются не-	умения	
существующими методами и способами.			большие ошибки		
владеть: навыками проведения кон-	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
троля систем производственной и по-	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
жарной автоматики существующими ме-	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
тодами и способами.			каются пробелы		
ПК-11: способность использовать ин	женерные знані	ия для организациі	и рациональной э	ксплуатации пожарн	ой и аварийно-
спасательной техники.	_	_	_		_
знать: теоретические основы и принци-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
пы организации рациональной эксплуа-	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, эк-
тации пожарной и аварийно-			щие отдельные	знания	замен
спасательной техники			пробелы знания		
уметь: использовать инженерные знания	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
для организации рациональной эксплуа-	умения	-	допускаются не-	умения	
тации пожарной и аварийно-	-		большие ошибки		
спасательной техники					
владеть: методами ведения инженерно-	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-	Успешное и систе-	
го расчета и оценки его результатов при	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
эксплуатации пожарной и аварийно-	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
спасательной техники			каются пробелы		
ПК-38: способность моделировать разл	ичные техничесь	сие системы и техно	логические процесс	ы с применением сре	дств автоматизи-
рованного проектирования для решени	я задач пожарноі	й безопасности.			
знать: технические системы и техноло-	Фрагментар-	Неполные знания	Сформирован-	Сформированные	Тестирование,
гические процессы с применением	ные знания		ные, но содержа-	систематические	коллоквиум, эк-
средств автоматизированного проекти-			щие отдельные	знания	замен
рования для решения задач пожарной			пробелы знания		
безопасности					
уметь: моделировать различные техни-	Частичные	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
ческие системы и технологические про-	умения		допускаются не-	умения	
цессы с применением средств автомати-			большие ошибки		
зированного проектирования для реше-					

ния задач пожарной безопасности					
владеть: моделировать различные тех-	Частичное	Несистематиче-	В систематиче-		
нические системы и технологические	владение	ское применение	ском применении	матическое приме-	
процессы с применением средств авто-	навыками	навыков	навыков допус-	нение навыков	
матизированного проектирования для			каются пробелы		
решения задач пожарной безопасности					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для проведения тестирования

- 1. Как называется некоторый объект, состоящий из отдельных элементов между которыми установлены упорядоченные отношения и связи?
  - а.) Элемент б.) система в.) Подсистема
  - г.) подгруппа д.) комплекс
  - 2. Какая подсистема является важнейшей в производственно-хозяйственной системе?
  - а.)экономичная б.)производственный коллектив
  - в.)информационная г.) материальная д.)техническая
- 3. Назовите подсистему, которая формируется из потоков сведений и обеспечивает процесс управления на предприятии?
  - а.) управленческая б.)производственная в.)управляемая
  - г.)информационная д.)сводно-аналитическая
- 4. Какая подсистема в АСУ воздействием командами, сигналами, инструкциями, выполняет организационно-экономическое управление объектом?
  - а.) управляемая б.)обратная в.)прямая
  - г.)универсальная д.)управляющая
- 5. Как называется информационная связь, которая обеспечивает поступление информации от управляемой подсистемы к управляющей?
  - а.)входная б.)прямая в.)обратная
  - г.)выходная д.)нет правильного ответа
- 6. Каким образом может быть осуществлена обратная связь, позволяющая контролировать работу автомобиля на линии?
  - а.) товарно-транспортной документацией б.)начальником колонны
  - в.) диспетчером г.) органами ГАИ д.) все перечисленные
- 7. Назовите вид анализа, при котором используется методика научных методов и практических примеров при подготовки управленческих решений?
  - а.) системный б.)комплексный в.)экономический
  - г.)систематический д.)нет правильных ответов
- 8. Какая информация необходима и имеет большое значение для организации управления в производственных системах и отображает ход и существо процессов различных подсистем?
  - А.) финансовая б.)эксплуатационная в.)технико-экономическая
  - Г.)экономическая д)бухгалтерская
  - 9. Какова основная цель навигационной программы «ГЛОНАС»?
  - а) оптимизация графика движения б)приобрести профессиональные навыки
  - в) информативность г)Безопасность транспортных средств
  - д)Контроль труда и отдыха водителя

- 10. Какая информация отражает ход производства на предприятии, выполнение плановых заданий, работу служб, цехов?
  - А) внутренняя б)внешняя в)воздействующая
  - Г) плановая д)все варианты
  - 11. Назовите наименьшую из возможных единиц технико-экономической информации?
  - А)выписка Б)опись В)реквизиты
  - Г)бланки Д)сопроводительные документы
- 12. Вид информации, направленной от объекта к системе управления и от системы управления низшего к более высоких уровней, называют?
  - А) исходная Б) выходная В) внешняя
  - Г) связующая Д) главенствующая
- 13. Важнейший итог производственно-хозяйственной и финансовой деятельности АТП является
  - А) убыль Б) прибыль В) баланс
  - Г) остаток Д) сделка
  - 14. Точное предписание, определяющее вычислительные процессы, это....?
  - А) алгоритм Б) программа В) технология
  - Г) процесс Д) логистика
- 15.Одна из больших групп управления в АСУ, отвечающая за качество перевозочного процесса, называется
  - А) технологическая Б) производственная В) перевозочная
  - Г) смешанная Д) эксплуатационная

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

- 1. Понятие «автоматизация». Автоматизированные и автоматические системы управления.
- 2. Электрическая связь и ее общие характеристики. Мера количества сведений при различных способах передачи сообщений.
- 3. Электрическая связь и ее общие характеристики. Схема связи между двумя абонентами.
- 4. Эксплуатация технических средств связи пожарной охраны. Понятия «эксплуатация», «техническое обслуживание». Виды технического обслуживания, методы технического обслуживания.
  - 5. Структура сети связи. Оптимизация сети связи. Обеспечение живучести.
  - 6. Радиосвязь. Структурная схема симплексной и дуплексной радиосвязи.
- 7. Достоверность. Качество связи. Разборчивость. Артикуляция: фразовая, словесная, слоговая.
  - 8. Задачи, решаемые АСОУПО.
- 9. Время передачи информации. Отношение сигнал-шум. Пропускная способность и скорость передачи информации.
- 10. Основные характеристики приемника. Чувствительность, избирательность, диапазон принимаемых частот.
- 11. Сообщение, сигнал, канал связи. Превращение сообщения в сигнал. Преобразование, кодирование, модуляция.
  - 12. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.

- 13. Превращение аналогового сигнала в цифровой. Кодирование.
- 14. Характеристики потока вызовов, поступающего на центр ЕДДС.
- 15. Модуляция. Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ.
- 16. Методика расчета высот подъема антенн при организации радиосвязи с подвижными объектами.
- 17. Основные характеристики сигнала. Длительность сигнала, его уровень, полоса пропускания.
- 18. Преобразование замкнутого колебательного контура в антенну. Схема возбуждения свободных колебаний в открытом контуре. Графическое представление электромагнитного излучения.
- 19. Пропускная способность канала связи. Понятие о протоколах передачи информации.
- 20. Радиосвязь. Назначение радиосвязи в подразделениях пожарной охраны и ГОЧС. Преимущества и недостатки. Структурная схема радиотелефонной связи.
- 21. Увеличение пропускной способности каналов связи. Схема многоканальной связи. Методы разделения каналов.
  - 22. Принципы организации локальных вычислительных сетей.
  - 23. Особенности передачи информации в глобальных цифровых сетях связи.
  - 24. Топология сетей связи. Структура сети связи гарнизона пожарной охраны.
  - 25. Информация и ее характеристики. Энтропия.
  - 26. Передатчик радиостанции. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
  - 27. Схемы двухсторонней передачи речи с местным и центральным питанием.
- 28. Организация УКВ и КВ радиосвязи в пожарной охране и ГОЧС. Формула Б.В.Введенского.
  - 29. Приемник прямого усиления. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
- 30. Схемы антенных устройств. Антенно-фидерные устройства радиостанций, используемых в пожарной охране. Основные параметры антенн. Диаграммы направленности. Конструкции антенн.
  - 31. Местный эффект. Противоместная схема телефонных аппаратов мостового типа.
  - 32. Методика расчета высот подъема антенн стационарных радиостанций.
- 33. Противоместная схема телефонных аппаратов компенсационного типа. Особенности и принцип работы.
- 34. Структурная схема АСОУПО. Характеристики. Выбор перечня технических средств для практической реализации АСОУПО.
  - 35. Технология мультиплексирования при передаче цифровых сигналов.
- 36. Надежность. Восстанавливаемая и невосстанавливаемая аппаратура. Показатели надежности восстанавливаемой аппаратуры.
- 37. Телефонные воздушные и кабельные каналы связи. Маркировка. Вторичные параметры линии связи.
  - 38. Особенности функционирования транкинговых сетей радиосвязи.
  - 39. Принципы построения АТС. Схема АТС на три номера. Цифровая АТС.
- 40. Супергетеродинный приемник. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
  - 41. Функционирование сотовых сетей связи.
  - 42. Основные понятия организации транкинговых и сотовых сетей связи.
- 43. Методика определения оптимального количества линий специальной связи «01» на центре ЕДДС.
- 44. Организация связи и оповещения на пожаре и на месте ЧС. Связь управления, связь взаимодействия, связь информации.
  - 45. Особенности факсимильной связи, система передачи данных в структуре МЧС.

- 46. Радиостанции, применяемые в пожарной охране. Основные характеристики. Критерии выбора.
  - 47. Схемы детектирования. Назначение детектора. Принцип действия.
- 48. Эксплуатация технических средств связи пожарной охраны. Профилактика и ремонт. Виды ремонта.
  - 49. Амплитудный модулятор передатчика. Назначение. Принцип действия.
- 50. Архитектура локальных компьютерных сетей. Архитектура глобальной компьютерной сети.
  - 51. Частотный модулятор передатчика. Назначение. Принцип действия.
- 52. Деление радиоволн на диапазоны. Особенности распространения радиоволн. Рефракция, дифракция, интерференция.
  - 53. Протоколы обмена информацией в локальных вычислительных сетях.
  - 54. Виды связи в гарнизоне пожарной охраны, их техническая реализация.
- 55. Организация связи взаимодействия на пожаре и используемые технические средства связи.
  - 56. Планирование сетей радиосвязи.
  - 57. Основные узлы радиостанций. Параметры радиостанций.
- 58. Характеристики потока вызовов, поступающего в диспетчерский пункт пожарной охраны. Простейший поток вызовов, закон Пуассона.
  - 59. Виды связи в гарнизоне пожарной охраны, назначение, организация.
  - 60. Методика расчета оперативности и эффективности связи.

#### Экзаменационные вопросы

- 1. Понятие «автоматизация». Автоматизированные и автоматические системы управления.
- 2. Электрическая связь и ее общие характеристики. Мера количества сведений при различных способах передачи сообщений.
- 3. Электрическая связь и ее общие характеристики. Схема связи между двумя абонентами.
- 4. Эксплуатация технических средств связи пожарной охраны. Понятия «эксплуатация», «техническое обслуживание». Виды технического обслуживания, методы технического обслуживания.
  - 5. Структура сети связи. Оптимизация сети связи. Обеспечение живучести.
  - 6. Радиосвязь. Структурная схема симплексной и дуплексной радиосвязи.
- 7. Достоверность. Качество связи. Разборчивость. Артикуляция: фразовая, словесная, слоговая.
  - 8. Задачи, решаемые АСОУПО.
- 9. Время передачи информации. Отношение сигнал-шум. Пропускная способность и скорость передачи информации.
- 10. Основные характеристики приемника. Чувствительность, избирательность, диапазон принимаемых частот.
- 11. Сообщение, сигнал, канал связи. Превращение сообщения в сигнал. Преобразование, кодирование, модуляция.
  - 12. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
  - 13. Превращение аналогового сигнала в цифровой. Кодирование.
  - 14. Характеристики потока вызовов, поступающего на центр ЕДДС.
  - 15. Модуляция. Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ.
- 16. Методика расчета высот подъема антенн при организации радиосвязи с подвижными объектами.

- 17. Основные характеристики сигнала. Длительность сигнала, его уровень, полоса пропускания.
- 18. Преобразование замкнутого колебательного контура в антенну. Схема возбуждения свободных колебаний в открытом контуре. Графическое представление электромагнитного излучения.
- 19. Пропускная способность канала связи. Понятие о протоколах передачи информации.
- 20. Радиосвязь. Назначение радиосвязи в подразделениях пожарной охраны и ГОЧС. Преимущества и недостатки. Структурная схема радиотелефонной связи.
- 21. Увеличение пропускной способности каналов связи. Схема многоканальной связи. Методы разделения каналов.
  - 22. Принципы организации локальных вычислительных сетей.
  - 23. Особенности передачи информации в глобальных цифровых сетях связи.
  - 24. Топология сетей связи. Структура сети связи гарнизона пожарной охраны.
  - 49. Информация и ее характеристики. Энтропия.
  - 50. Передатчик радиостанции. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
  - 51. Схемы двухсторонней передачи речи с местным и центральным питанием.
- 52. Организация УКВ и КВ радиосвязи в пожарной охране и ГОЧС. Формула Б.В.Введенского.
  - 53. Приемник прямого усиления. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
- 54. Схемы антенных устройств. Антенно-фидерные устройства радиостанций, используемых в пожарной охране. Основные параметры антенн. Диаграммы направленности. Конструкции антенн.
  - 55. Местный эффект. Противоместная схема телефонных аппаратов мостового типа.
  - 56. Методика расчета высот подъема антенн стационарных радиостанций.
- 57. Противоместная схема телефонных аппаратов компенсационного типа. Особенности и принцип работы.
- 58. Структурная схема АСОУПО. Характеристики. Выбор перечня технических средств для практической реализации АСОУПО.
  - 59. Технология мультиплексирования при передаче цифровых сигналов.
- 60. Надежность. Восстанавливаемая и невосстанавливаемая аппаратура. Показатели надежности восстанавливаемой аппаратуры.
- 61. Телефонные воздушные и кабельные каналы связи. Маркировка. Вторичные параметры линии связи.
  - 62. Особенности функционирования транкинговых сетей радиосвязи.
  - 63. Принципы построения АТС. Схема АТС на три номера. Цифровая АТС.
- 64. Супергетеродинный приемник. Назначение. Структурная схема. Принцип действия.
  - 65. Функционирование сотовых сетей связи.
  - 66. Основные понятия организации транкинговых и сотовых сетей связи.
- 67. Методика определения оптимального количества линий специальной связи «01» на центре ЕДДС.
- 68. Организация связи и оповещения на пожаре и на месте ЧС. Связь управления, связь взаимодействия, связь информации.
  - 69. Особенности факсимильной связи, система передачи данных в структуре МЧС.
- 70. Радиостанции, применяемые в пожарной охране. Основные характеристики. Критерии выбора.
  - 71. Схемы детектирования. Назначение детектора. Принцип действия.
- 72. Эксплуатация технических средств связи пожарной охраны. Профилактика и ремонт. Виды ремонта.

- 61. Амплитудный модулятор передатчика. Назначение. Принцип действия.
- 62. Архитектура локальных компьютерных сетей. Архитектура глобальной компьютерной сети.
  - 63. Частотный модулятор передатчика. Назначение. Принцип действия.
- 64. Деление радиоволн на диапазоны. Особенности распространения радиоволн. Рефракция, дифракция, интерференция.
  - 65. Протоколы обмена информацией в локальных вычислительных сетях.
  - 66. Виды связи в гарнизоне пожарной охраны, их техническая реализация.
- 67. Организация связи взаимодействия на пожаре и используемые технические средства связи.
  - 68. Планирование сетей радиосвязи.
  - 69. Основные узлы радиостанций. Параметры радиостанций.
- 70. Характеристики потока вызовов, поступающего в диспетчерский пункт пожарной охраны. Простейший поток вызовов, закон Пуассона.
  - 71. Виды связи в гарнизоне пожарной охраны, назначение, организация.
  - 72. Методика расчета оперативности и эффективности связи.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

#### Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах

представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50~% тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Методические указания к коллоквиуму

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

Основная задача коллоквиума - пробудить у студента стремление к чтению и использованию дополнительной экономической литературы.

На коллоквиум могут выносится как проблемные (нередко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 1-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиуму может предшествовать написание эссе. Коллоквиум проводиться либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).

#### Критерии оценки коллоквиума

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «4» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач

Оценка «3» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последовательности в изложении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий

Оценка «2» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки - затруднения при выполнении практических работ.

#### Методические материалы при приеме экзамена

Экзамен - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Проводится по графику. Вопросы к экзамену (и форму его проведения) студенты получают в течение первой недели начала изучения дисциплины. Экзамен может проводиться в устной или письменной форме. На подготовку к устному ответу студенту дается 40-60 минут в зависимости от объема билета. На подготовку ответа при сдаче экзамена в письменной форме - не менее 120 минут.

Критериями для выставления оценок являются следующие характеристики знаний: «отлично» ставится студентам, проявляющим высокий уровень сформированности всех качеств в изучении дисциплины, владеющим всеми видами знаний. В ответах студентов должно проявляться не только четкое знание материала, умение оперировать фактами, но и самостоятельность суждений, умение аргументировать их. Также при анализе ситуаций студент должен проявлять умение подходить с общих позиций, видеть в конкретных ситуациях ведущие характеристики, проявление в них тех или иных тенденций.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, знания которых характеризуются такими качествами, как «полнота», «глубина», «системность», но они, как правило, испытывают затруднения проявлять свои знания в обобщенной и конкретной форме, в свернутой и развернутой формах, при изменении проблемы или формулировки вопроса они не могут выстроить известные им знания под новым углом зрения. Для данной категории студентов характерно умение на высоком уровне воспроизвести известные им по литературе знания и опыт и наоборот неумение обосновать высказываемые ими суждения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда знания студента ограничиваются поверхностным изложением фактического материала, почерпнутого из учебника, в ответе практически отсутствует обращение к терминологии, у таких студентов отсутствует глубина и системность знаний, они испытывают затруднения при изложении общих проблем, ими не усвоены ведущие характеристики и тенденции развития дисциплины, их не характеризует широта кругозора в познании проблем дисциплины в целом.

«Неудовлетворительно» выставляется в случае, если студенты при ответе по поводу анализа проблем дисциплины подходят с бытовых позиций; можно констатировать, что изучение дисциплины такими студентами не привнесло ничего нового в становление их как специалистов в области пожарной безопасности.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

- 1. Автоматизированные системы управления и связь [Электронный ресурс]: учебное пособие / [сост. Сазонова С.А., Колодяжный С.А., Сушко Е.А.]. -Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 172 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30831.html">http://www.iprbookshop.ru/30831.html</a>
- 2. Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2014. 352 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429113

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Першин, В.Т. Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Т. Першин. М.: ИНФРА-М; Мн.: Новое знание, 2013. 614 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405030">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405030</a>
  - 2. Справочник инженера пожарной охраны [Электронный ресурс]: учебно-

практическое пособие / [Д.Б. Самойлов и др.]. – М: Инфра-Инженерия, 2010. - 864 с. - ЭБС «Znanium. com.» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520762 с

- 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»
- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://mkgtu.ru/">https://mkgtu.ru/</a>
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.government.ru">http://www.government.ru</a>
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
  - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### 9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 34 часа, лабораторные занятия – 17 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 4 часа, лабораторные занятия – 6 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом лабораторных работ и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

#### 9.2 Порядок изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных, лабораторных занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, лабораторные работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Лабораторные занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль — экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

#### Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и лабораторных работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

#### 9.3 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

#### 9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю, практике, ГИА), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
  - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
  - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.
  - 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое

(бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система «Windows»;
- 2. Офисный пакет «WPS office»;
- 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;
- 5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.
  - 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a> Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: <a href="http://znanium.com/catalog">http://znanium.com/catalog</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: <a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. <u>Естественно-научный образовательный портал</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2002. URL: http://www.en.edu.ru/#\_blank.
- 5. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений	программного обеспечения.
самостоятельной работы	для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
	Специальные помещения	
Лаборатория автоматизиро-	посадочные места по	Операционная система Windows -
ванных систем управления и	количеству обучающихся,	лицензионная; 7-Zip – бесплатная;
связи (А-303).	учебная доска, Персональные	Офисный пакет Microsoft Office 2016
385140, Республика Адыгея,	компьютеры (10 шт.);	- лицензионная; Антивирус
Тахтамукайский район,	аудиооборудование;	Kaspersky Endpoint Security -
пгт. Яблоновский,	мультимедийный проектор;	лицензионная; K-Lite Codec Pack-
ул. Связи, д. 11.	рации; портативная	бесплатная; Microsoft Analysis
	радиостанция; учебно-	Services - бесплатная; Mozilla
	методические материалы,	Firefox- бесплатная; Google Chrome-
	аудио-, видеоматериалы,	бесплатная; Adobe Reader DC –
	справочники, методические	бесплатная
	пособия, специальная	
	литература, наушники по	

	количеству обучающихся; рации; автомобильная радиостанция.	
	Помещения для самостоятельной	
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (А-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	Операционная система Windows - лицензионная; 7-Zip — бесплатная; Офисный пакет Microsoft Office 2016 - лицензионная; Антивирус Kaspersky Endpoint Security - лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft Analysis Services - бесплатная; Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC — бесплатная.
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (A-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	Операционная система Windows - лицензионная; 7-Zip — бесплатная; Офисный пакет Microsoft Office 2016 - лицензионная; Антивирус Kaspersky Endpoint Security - лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft Analysis Services - бесплатная; Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC — бесплатная.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС — читальный зал филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселке Яблоновском.  385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	Читальный зал на 50 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 6 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтер, сканер, копировальный аппарат).	Операционная система Windows - лицензионная; 7-Zip — бесплатная; Офисный пакет Microsoft Office 2016 - лицензионная; Антивирус Kaspersky Endpoint Security - лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft Analysis Services - бесплатная; Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC — бесплатная.

## 12 Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу Б1.Б.36 Автоматизированные системы управления и связь						
(наименование дисциплины)						
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность						
			омер специальности)			
вно	сятся следующи	е дополнения и изм	енения:			
	1. Добавлен п. 5	5.8 Календарный гра	офик воспитате	альной работы по	лисшиппине	
			1	Part Part And	——————————————————————————————————————	
	Модуль 3. Учеб	но-исследовательск	ая и научно-ис	сслеловательская	леятельность	
No	Дата, место	Название	Форма	Ответственный	Достижения	
п/п	проведения	мероприятия	проведения	O I DO I O I DO I III DI II	обучающихся	
	18-33 18-33 18-33 18-33	4 4 (555	мероприятия		ооу шощихся	
			4 курс			
1.	январь, 2022	Круглый стол на	групповая	Куштанок С.А.	Сформированность	
	Филиал	тему «Связь и ее	17030	*	ОК-1; ОК-7; ПК-7;	
	ФГБОУ ВО	характеристики»			ПК-9; ПК-10; ПК-11;	
	«МГТУ» в				ПК-38	
	поселке					
	Яблоновском					
TT					73/	
Дополнения и изменения внес заведующий кафедрой, Куштанок С.А.						
(должность, Ф.И.О., подпись)						
Dobovos unormouse						
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры						
Управления и таможенного дела						
(наименование кафедры)						
« <u>14» именя</u> 20 21 г.						
Заве	дующий кафедр	оой УиТЛ	BI		С.А. Куштанок	
		_	(подпись)		(Ф.И.О.)	
			The section of the section       ✓		(1.110.)	